10/797,983

			•									•						٠.		1	Date .							Cla	im				Date						
. 1	Cla	m	<u>:</u>			ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Dat	e		_			{	15	alm	-1-	7	7	Т	丁	T	7	. 1	٦		╗						1	1	İ	- [	$\cdot \top$		•	
	- (			. [	.	ł		. {		ŀ .		•	١.		Ortainel			I		- [		- 1	- 1	ľ		- 1		ᡖ	Original	- [	- 1	[.		-	.	- 1	٠ ا		
	Final	Original	ı		1	- 1		·						Plag	무	1	1	-	ĺ			- 1	İ	- 1			. •	Final	[]		_].		_ _		الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		- 1		
- {	Œ	ŏ	_ ]	]					_		_		1	"	12	-	- -	┵	- -		-	+		$\dashv$	$\neg \uparrow$	-		7	101						7	7	$\neg$		
I				$\Box$					_		_			<u> </u>	5	4_	+	- -	- -	- -		-+		$\dashv$			ł		102	7	7	1	7	7		$\dashv$	-	$\dashv$	
Į	7			-	$\exists$	T	$\overline{\cdot}$	$\cdot \perp$	_		Щ		ŀ	<u> </u>	11	Į.,	1_	-		┵	-	+			$\dashv$	$\dashv$			103	7	$\neg$	7	$\top$	7	7	7	7	$\dashv$	$\dashv$
-[	$\exists$		$\neg$	$\neg$	. 1	7	7								53				_ _	4-	- -	4		-	-+		ŀ		104		[-		+	- -				-	ᅱ
ı	7	#	7	7	7	+	一	_				$\cdot$			14	1	1_	1	4	4	-	+	-1-	+		$\dashv$	. }		05	- -	+	1	╁	+	+	+	⇥	$\dashv$	$\dashv$
- 1	. +	#	寸	-	┪	-†	7	1	7						4		Ĺ	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		4	┵	4	-	4	-1	4	ŀ		06		+	+	┪	╁	十	+	7	-	$\dashv$
ŀ	$\dashv$	<b>1</b> 1.	$\dashv$	7	十	-	十	7	7						6	L	L	1.	┸	$\perp$	_	4	4	4	4		.  -		<del>67</del>	- -	+	+	- -	┿	+	+	$\dashv$	+	∸┨
ŀ	-/	*	+	+	+	╅	+	7	一	$\neg$	$\neg$	$\neg$		Ţ.	5	Γ	1_	L	L	┸	Ŀ	_ _	_ _	4	4	4	-				╁	+	+	╁	╬	+	+	+	$\dashv$
ŀ	>-	8	╁	+		+		7	寸	$\neg$	7	$\neg$			56	Π	Г		·L	Ŀ	┸	ᆚ	$\perp$		4	4	L		08		╌	- -	+	╬	+		+	+	
- 1		3			+	╁	十	╁	$\dashv$	7	7	ᆌ	٠		8 8 8 G	Г	T	Т	Ŀ	L	┸	$\perp$	ᆜ_	_	_ _	4	-		09	+	+	- -	<u> </u>	+	- -	+	- -	-	-1
-		41-	+			+	+	긤	-†	-†	7	7		П	6	·	1	7	7	1	L	┸	┛		Ŀ	_	Ŀ		10	- -	+	4	+-	+-	+	- -	+	4	4
-	1			+			+		-	+	+	$\dashv$			di		1	T	Τ	1	$\mathbf{T}$			$\perp$	Ŀ	╛	L	- 1	11	4	<u> </u>	4.	- -	Ψ.	1	4-	4	4	1
L	1	E I			-			-	-	-	+	ᅱ		Н	<b>Q</b> 2	_		1	1.	1.	7-	٦٠	T	. ]_	$\perp$		L	1		1	4-	丄	4_	╁_	4	4	1	1	_
·	-14		4	4-	4	4-		+	╌┼╴	+	+	-		H	63	-	1	1	1	T	7	Т.	T	T		_	Ĺ	1	[3]	_	┸	1_	丄	┺	丄	1_	$\bot$	1	
· ]_	1		4	4	- -	- -	4			-1,		$\dashv$			4		1-	t.	1	1	1	T	7	T	7.	7			14	_		┵	L	丄	Ŀ	1	Ŀ	L	⅃.
<b>'</b>	41		4	- -	_	: -	4-	4-	-{-	4	╫	$\dashv$		Н		-	-	1	1	1	1	1	T	T	7	7	Γ	11	5	L	1	1	1_	$\perp$		L	Ŀ	1.	]:
L	I	<u>5</u>		_	1	4-	┵-	4-	-[-		╌	-{		H	#	_	١	1-	1-	1-	1	1	1	7	7	7		11	6	L		L	Ŀ	丄		Ŀ	1.	$\mathbf{L}$	]
L	$\mathbf{I}$	5	1	1	1	1	_	4	- -		┛-	-			XII	$\neg$		-	1-	1	1	1-	7	1	7.	7.	Г	111	7_		L		丄	L	L	Ŀ	L		3
	$\mathbf{J}$		4		1	4_	┵	- -	4-	- -	- -		• :	-	\$ \$ \$		-	<u> </u>	1-	1-	1-	1-	1	7-	7	7		11	8		L		L	L			L	$\perp$	].
		킨_	1_		4_	4_	վ_	- -	- -	4	4	-			5	-	-	Ι÷	†-	<del>ا</del> :	1-	1	1	1	1	7	Г	11	9	1_		L	L	Ľ			L		j
L	$\mathbf{R}$		1_	1_		Ŀ	1	4.	4-	- -	- -	-		-	6	$\dashv$		-	-	-	1-	1-	1-	1-	1-	7	-	12	0	Т	Г		Γ		-	Ι.	Г	T	7
	20	7	Ŀ	1_	<u> </u>	L	Ŀ	Ŀ	1	1.		_		-4	H	╧┩	-	<del>  -</del>	-	-	╌	1	┨╌	1-	+-	1	$\vdash$	12	_	1		1		$\Gamma$	Г	1	Τ	Г	1
	2	ī	Ī	1	$\mathbb{T}$	1	$\mathbb{L}$		1_	1	4_	4	- 1	-43	1	-	$\dashv$	_	-		<del> </del>	-	1-	1-	†-	1	-	12		1	1	1		-	·	7	Γ		1
• 1	22			L	$\mathbf{I}_{-}$		1_	1	Ţ_	4	4-	4	ŀ		2 3 4 6 6 7	$\dashv$	-	_	-	-	-	-	1-	١.	,†-	1	1	12		Ι.	1.	1							] .
			<u> </u>	1	Ŀ		1_	1_	1_	4-	4-	4	. }	-4	H	-	$\exists$				1-	-	-	1.	1 -	1		12	_	1	1		$\cdot$					Ŀ	] .
	24				1_		上	1.	1_		4_	4	. }	-4	닭	-		-	Н	-	-	-	Ť	1-	1	1	r	12	;										
	25		Ŀ	L	<u> </u>	1_	1_	1_	<b>!</b> _	1	<del> </del> -	4	ŀ	-13	<b>FI</b> -	+	{					-	ı	1	1	1		126	_								نـــا	Ш	1
	26		L	1.	L		1_	1_	<b> </b>	4-	<b>-</b>  -	4	ŀ	:	<b>H</b>	+		_	Н	÷	i	┢	1	1	1.	1 ·	·厂	127				-							Į
L	2,7		Ŀ	1_	1_	[ <u> </u>	Ŀ	4_	1_	<b>-</b>	<del>] -</del>	-	ŀ	- 1;	#	+			$\neg$	$\neg$			1	I	$\Gamma$	1		128							Ш	$\perp$	·		
L	28	Ŀ	4_	1.	1_	`	1_	1	1_	╀	1-	┨∶	ŀ	7	<b>6</b> 1-	+	-1	~	-1				-			1 .	T.	129			•			$\square$					
	29	Ŀ	<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	L	1_	1	╂	┨	ŀ	-1:	#	-1	+	-1		$\neg$	Н	_	$\vdash$	Г		1		130						$\Box$			_	Ш	
<u></u>	30	1_	_	_	نـــلا	<u> </u>	<b>!</b> _	1_	1-	<del> </del>	╂-	-	ŀ			+	-1	-			•			<u> </u>		1 ·	Г	131			٠		Ш	_	_		$\perp$	$\perp$	l
	91		ļ_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<b> </b> _	<b>-</b>	1-	┨	ŀ	-13	2	╅	十	-1	一	_	$\overline{}$				1	1	Г	132						_		$\Box$	_	Н	ŀ
_	82	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	↓_	<b> </b> _	<b>-</b>	╁	ł	ŀ	8	5-	+	-	一	一	_		-				1		133						_	_		_	Щ	
	83		L	<u> </u>	_		<u> </u> _	<u> </u>	<b> </b>	↓_	<b> </b> -	-	ŀ	- B		╅	-	┪	-	-	-		-					194								$\dashv$	_		: *
_	34	_	_	Ŀ	_	_	<u>                                     </u>	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	1_	1-	┨.	. <b> </b> -	8	끍-	+	+	-	-1	$\neg$			$\overline{}$			1	F	135						_	$\Box$		_		<b>l</b> .
<u></u>	35	_	<u>.                                    </u>	<b> </b> _	$\vdash$	_	_	Ŀ	<u> </u>	<b>{</b> -	<b> </b> -	┨.	┢	18		╅	+	∸┪	寸	┪		_			<u> </u>	١.		136					Ш	┙	_	_	_	ᅴ	
<u>_</u>	36	L	_	_		_	_	<b> </b> _	<u> </u>	1_	<del> </del>	1	ŀ	- 0		╅	+	-1	7	7			$\overline{}$			1		137						_	$\Box$	_	ᅫ	_	i
L	37		_:	Ŀ				_	_	<b> </b> _	╁.	1	`}-	8		╬	┰	-	一	一								198					$\cdot$	$\bot$	_	_	_;	$\dashv$	
L_	3			_		$ \cdot $	_	_	_	<b> </b> _	<b> </b> _	4	<u>`</u> }-	8	_	╢	╌╂	-	十	┪	可	•				•	Ι.	139					$\Box$	$\perp$	$\sqcup$	$\dashv$	_	_	l
L	988		_	_		·		L	Ŀ	7	Ļ	.	· _		_	- -	╅	-	-	-1	一	$\neg$					Г	140		1					- 1		$oldsymbol{\bot}$		
	10		*	-				_	<u> </u>	Ľ	1	1	1	8		4-	┵	-1	╌	-1			$\neg$	-		١	一	141	_	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\neg$			J	
	Ш		•		•			-			Ŀ		L	9	_	1	4	4	-					ᅱ		•		142	_	ᅴ		$\dashv$	寸	7	一	7	$\neg$	$\Box$	
	2	•						<b> </b>	-	1	Π	Ι.	Ŀ	0		1.	4	4	_	4		ب	$\dashv$	-	-			43		긕		-1	-	-1	寸	7	7	$\neg$	
	() () ()		-						Ι.	Γ	į	١.,		B		1	⅃.	4	4	4	4		_	-				14				-+	-	+	一	寸	7	$\neg$	•
	44		:		H		-			Γ		1		8	١.	1		⅃.	_ _	4		_	_	4						-			-+	十	-	7	7	$\neg$	
	15	-			14	-			-			1	ŗ	98	<u> </u>	1		_	4	4	!		_	$\Box$	_	٠.	-	45				-	+	ᆉ	十	7	7	7	•
H	5			-	**	-	-			-		٠.		96	3					4	_	$\dashv$	_	_	_	•		146	4	_	╌┤		+	十	十	十	7	$\neg$	
H	F		-2		-		1	$\vdash$		-		Ι.	.[	97		T			_].	╛		ك	$\perp$	$\bot$		•		147	4	_	4	+	$\dashv$	┵	┿	+	+	$\neg$	
⊢┤	4	-1		-4	-		<u></u>		6	-	H	ŀ	1	98		7	1	$\prod$	$\prod$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				╛	_			1.48	-1	4	_1.	-	<del> </del> -	+	-;†	-	-	$\neg$	•
$\Box$	4	+			ᆠ			••	-9-	$\vdash$	H	ŀ	1	. 98	-	ī	T	$\int$	ij					$\perp$	$\Box$			149	_	4	4		+	+	#	+	十	ᆌ.	
<del>"</del>	1	┵	1			<del>: </del>	-			$\vdash$	⊢┤		1	100		1	1	$\int$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp$	_1	_	}.		Ш	150	لب	_1.			!:	-اـ					
بـــا	*								·_1	ببا	اـــا			-						•						•						•					٠		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)